Requested Patent:

DE3509874A1

Title:

DEVICE FOR ATOMISING LIQUID PAINT;

Abstracted Patent:

DE3509874;

Publication Date:

1986-09-25;

Inventor(s):

VETTER KURT DIPL ING (DE);

Applicant(s):

BEHR_SOHN HERMANN (DE);

Application Number:

DE19853509874 19850319;

Priority Number(s):

DE19853509874 19850319;

IPC Classification:

B05B3/10;

Equivalents:

ABSTRACT:

In a device of the type known from German Utility Model 8224329, having an atomising bell (10) which can be rotated about an axle (16) and has a central aperture (14) for introducing the paint and a transition surface (26) with a radial component for distributing the paint on the bell edge (20); and with a coaxial deflecting part (28) which is mounted in the bell (10) and, with the bell, forms a gap-like interspace (32), to ensure that in particular metallic pigment agglomerates from a metallic-based coating or other segregated pigments from the paint which is to be atomised and flows through the interspace (32) do not solidify in this space (32), or if they do can be flushed out, it is proposed to provide the rear surface (29) of the deflector part (28), outside its centre opposite to the bell aperture (14), and/or the part (26.1.) of the transition surface (26) of the bell (10) axially opposite to this surface (29) with local anomalies in gap width (70, 72) distributed around the circumference of the axle (16) (Fig. 1).

(9) BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift
[®] DE 3509874 A1

(51) Int. Cl. 4: B 05 B 3/10



DEUTSCHES PATENTAMT

(2) Aktenzeichen: P 35 09 874.0 (2) Anmeldetag: 19. 3.85

(43) Offenlegungstag: 25. 9.86

(III)

(7) Anmelder:

Hermann Behr & Sohn GmbH & Co, 7121 Ingersheim, DE

(74) Vertreter:

Wolff, M., Dipl.-Phys., Pat.-Anw., 7000 Stuttgart

② Erfinder:

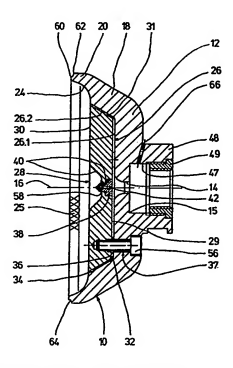
Vetter, Kurt, Dipl.-Ing., 7148 Remseck, DE

(56) Recherchenergebnisse nach § 43 Abs. 1 PatG:

DE-PS 8 80 122 DE-PS 8 42 480 DE-OS 30 01 209 DE-GM 82 24 329 US 41 48 932

(54) Einrichtung zum Vernebeln flüssiger Farbe

Um bei einer solchen Einrichtung der aus der DE-GMS 8224329 bekannten Art mit einer um eine Achse (16) rotierbaren Zerstäuberglocke (10), die einen zentralen Durchbruch (14) zur Farbeinführung und eine Übergangsfläche (26) mit radialer Komponente zur Farbverteilung auf den Glockenrand (20) aufweist; und mit einem in die Glocke (10) gesetzten koaxialen Umlenkteil (28), das mit der Glocke einen spaltartigen Zwischenraum (32) bildet, dafür zu sorgen, daß sich in diesem Raum (32) insbesondere Metallpigmentagglomerate eines Metallic-Basis-Lacks oder andere Pigmentabsonderungen aus der zu vernebelnden, durch den Zwischenraum (32) strömenden Farbe nicht festsetzen, widrigenfalls herausgespült werden können, wird vorgeschlagen, die rückseitige Oberfläche (29) des Umlenkteiles (28) außerhalb seines dem Glockendurchbruch (14) gegenüberliegenden Zentrums und/oder den dieser Oberfläche (29) axial gegenüberliegenden Teil (26.1.) der Übergangsfläche (26) der Glocke (10) mit über die Flächenradien und den Umfang der Achse (16) verteilten lokalen Spaltbreitenanomalien (70, 72) zu versehen (Fig. 1).



PATENTANWALT DIPL.-PHYS. M. WOLFF

Vertreter beim Europäischen Patentamt/European Patent Attorney

Reg.-Nr. 200 166

Hermann BEHR & Sohn GmbH & Co. in Ingersheim (Baden-Württemberg)



3509874

Kirchheimer Straße 69 D-7000 Stuttgart 75 Fed. Rep. of Germany

Telefon: (0-711) 47 76 74

Telegrammadresse: marketpatius stuttgart

Einrichtung zum Vernebeln flüssiger Farbe

05. März 1985/H

Ansprüche

1.) Einrichtung zum Vernebeln flüssiger Farbe, mit einer um eine zentrale Achse (16) rotierbaren Zerstäuberglocke (10), die an ihrem Grund (26.1) einen axialen Durchbruch (14) und auf ihrer axialen Vorderseite eine ringförmige, koaxiale Überströmungsfläche (24) aufweist, deren radial innerer 5 Rand mit dem axial vorderen Ende des Durchbruches mittels einer Übergangsfläche (26) verbunden ist; und mit einem koaxialen Umlenkteil (28), das mit der axialen Rückseite seines Zentrums dem vorderen Durchbruchende der Glocke axial gegenüberliegt und dessen radial äußerer Rand zusammen mit 10 der Glocke einen Ringspalt (34) bildet, der den Übergang von der axialen Vorderseite des Umlenkteiles auf die Überströmungsfläche der Glocke unterbricht, wobei die Übergangsfläche der Glocke und die axiale Rückseite des Umlenkteiles einen spaltartigen Raum (32) zwischen Glocke und Um-15 lenkteil begrenzen, welcher nur durch axiale Abstandshalter (36) zwischen Glocke und Umlenkteil örtlich unterbrochen ist,

Parkgarage am Gebäude: Einfahrt Ecke Tuttlinger Straße BLZ 600 901 00, Konto-Nr. 4 553 950, Stuttgarter Bank Mündliche Auskünfte und Aufträge bedürfen schriftlicher Bestätigung dadurch gekennzeichnet, daß die rückseitige Oberfläche (29) des Umlenkteiles (28) außerhalb seines Zentrums und/oder der dieser Oberfläche (29) axial gegenüberliegende Teil (26.1) der Übergangsfläche (26) der Glocke (10) mit über die Flächen5 radien und den Achsumfang verteilten lokalen Spaltbreitenanomalien (70, 72) versehen ist.

- Einrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Spaltbreitenanomalien zufallsstatistisch über die ganze rückseitige Oberfläche (29) des Umlenkteiles (28) bzw.
 den ganzen dieser Oberfläche gegenüberliegenden Übergangsflächenteil (26.1) verstreut sind.
- 3.) Einrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Spaltbreitenanomalien mittels Erhebungen
 (70) und/oder Vertiefungen (72) der Flächen (29) gebildet
 15 sind.
 - 4.) Einrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Spaltbreitenanomalien (70, 72) mittels Körnerschlägen gebildet sind.
- 5.) Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß auch der Ringspalt (34) lokale Breitenanomalien aufweist, die auf die ungefähr achsparallelen Mantellinien des Umlenkteilrandes(31) und/oder der Übergangsfläche (26.2) der Glocke (10) sowie über den Achsumfang verteilt sind.
- 6.) Einrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Spaltbreitenanomalien (70, 72) Erhebungen (70) aufweisen, deren Höhe über der die Anomalien aufweisenden Fläche/n (29) kleiner ist als die normale Spaltbreite, vorzugsweise halb so groß.

1

Hermann Behr & Sohn GmbH & Co.

- 1 -

Einrichtung zum Vernebeln flüssiger Farbe

Die Erfindung betrifft eine Einrichtung zum Vernebeln flüssiger Farbe, mit einer um eine zentrale Achse rotierbaren Zerstäuberglocke, die an ihrem Grund einen axialen Durchbruch und auf ihrer axialen Vorderseite eine ringförmige, koaxiale Überströ-5 mungsfläche aufweist, deren radial innerer Rand mit dem axial vorderen Ende des Durchbruches mittels einer Übergangsfläche verbunden ist; und mit einem koaxialen Umlenkteil, das mit der axialen Rückseite seines Zentrums dem vorderen Durchbruchende der Glocke axial gegenüberliegt und dessen radial äußerer Rand zusammen mit der Glocke einen Ringspalt bildet, der den Übergang von der axialen Vorderseite des Umlenkteiles auf die Überströmungsfläche der Glocke unterbricht, wobei die Übergangsfläche der Glocke und die axiale Rückseite des Umlenkteiles einen spaltartigen Raum zwischen Glocke und Umlenk-15 teil begrenzen, welcher nur durch axiale Abstandshalter zwischen Glocke und Umlenkteil örtlich unterbrochen ist.

Bei der aus der DE-GMS 82 24 329 bekannten Einrichtung dieser Art, mit einer am vorderen Ende eines koaxialen Farbzuführrohres sitzenden Düse, die gegenüber dem Zentrum des Umlenkteiles axial ausmündet, kann es vorkommen, daß in der flüssigen Farbe, z.B. Metallic-Basis-Lack, enthaltene Metallpigmente in dem spaltartigen Raum zwischen Glocke und Umlenkteil agglomerieren und dort auch durch Herausspülen von Farbresten nicht in ausreichendem Grade entfernt werden können.

Infolgedessen kommt es beim Betrieb der bekannten Einrichtung vor, daß nach einem Farbwechsel trotz zwischenzeitlichen Spülens die nächste Farbe in dem spaltartigen Raum zwischen Glocke und Umlenkteil sitzende Metallpigmentagglomerate loslöst und einschließt, sodaß der Farbniederschlag unerwünschte Metall-

5

Ť

7

pigmente enthält, die den Farbauftrag als mangelhaft erscheinen lassen.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine diesen Nachteil vermeidende Einrichtung zum Vernebeln flüssiger Farbe zu schaffen, welche selbsttätig dafür sorgt, daß sich in ihrem spaltartigen Raum zwischen Glocke und Umlenkteil insbesondere Metallpigmentagglomerate oder andere Pigmentabsonderungen aus der zu vernebelnden Farbe nicht festsetzen können, widrigenfalls herausgespült werden.

Diese Aufgabe ist bei einer Einrichtung der eingangs genannten Art erfindungsgemäß dadurch gelöst, daß die rückseitige Oberfläche des Umlenkteiles außerhalb seines Zentrums und/oder der dieser Oberfläche axial gegenüberliegende Teil der Übergangsfläche der Glocke mit über die Flächenradien und den Achsumfang verteilten lokalen Spaltbreitenanomalien versehen ist.

Durch diese singulären Stellen des Spaltes, an denen dessen Normalbreite variiert, wird überraschenderweise der Vorteil erreicht, daß Farbpigmentagglomerate, die sich auf dem Weg der Farbe zu dem sie zerstäubenden Glockenrand bilden, sich nicht im spaltartigen Raum zwischen Glocke und Umlenkteil festsetzen können oder, falls doch einmal, beim Spülen der Glocke losgelöst und hinausgeschwemmt werden. Dieses Phänomen ist möglicherweise darauf zurückzuführen, daß je zwei einander benachbarte lokale Spaltbreitenanomalien einen zylindrischen Engpaß nach Venturi bilden, der zu einer lokalen Erhöhung der Strömungsgeschwindigkeit Anlaß gibt, welche zu dem paradoxen Ergebnis führt, daß dielokalen Spaltbreitenanomalien Farbpigmentagglomerate nicht festhalten, sondern ausnahmsweise festgesetzte Agglomerate von den spaltbegrenzenden Flächen ablösen.

Die Ausgestaltung der erfindungsgemäßen lokalen Spaltbreitenanomalien ist zwar grundsätzlich beliebig und es kann auch das Zentrum des Umlenkteiles davon betroffen sein; es hat sich jedoch erwiesen, daß auf das Zentrum des Umlenkteiles beschränkte Spaltbreitenanomalien einen erheblich geringeren Effekt haben als Spaltbreitenanomalien in einer Ringzone um das Zentrum des Umlenkteiles herum, welches sich radial bis an dessen Rand und auf diesen erstrecken kann.

Daher ist bei bevorzugten Ausführungsformen der erfindungsgemäßen Einrichtung vorgesehen, daß die Spaltbreitenanomalien

5 zufallsstatistisch über die ganze rückseitige Oberfläche des
Umlenkteiles bzw. den ganzen dieser Oberfläche gegenüberliegenden Übergangsflächenteil verstreut sind.

Die Spaltbreitenanomalien werden vorzugsweise mittels Erhebungen und/oder Vertiefungen der Fläche/n gebildet, beispiels-10 weise mittels erprobter Körnerschläge, die zugleich Erhebungen und konzentrische Vertiefungen entstehen lassen.

Erforderlichenfalls kann auch der meist konische Ringspalt lokale Breitenanomalien aufweisen, die auf die ungefähr achsparallelen Mantellinien des Umlenkteilrandes und/oder der Übergangsfläche der Glocke sowie über den Achsumfang verteilt sind.

Am besten ist es, falls die Spaltbreitenanomalien Erhebungen aufweisen, deren Höhe über der die Anomalien aufweisenden Fläche/n kleiner ist als die normale Spaltbreite, sodaß die Erhebungen an der Gegenfläche zu dieser Fläche nichtanliegen, denn dadurch werden Engstellen zwischen den spaltbildenden Flächen vermieden, welche gerade die unerwünschte Festsetzung von Farbpigmentagglomeraten an diesen Engstellen verursachen könnten.

-4-

₹

Im folgenden ist die Erfindung anhand einer durch die Zeichnung beispielhaft dargestellten zweckmäßigen Ausführungsform der erfindungsgemäßen Einrichtung im einzelnen erläutert. Es zeigt:

- 5 Fig. 1 einen zentralen Längsschnitt durch Zerstäuberglocke und glatt dargestelltes Umlenkteil der Ausführungsform;
 - Fig. 2 einen zentralen Längsschnitt durch dieses Umlenkteil;
- 10 Fig. 3 eine Rückansicht des Umlenkteils in Richtung des Pfeiles III in Fig. 2; und

5

15

20

25

30

Fig. 4 einen vergrößerten Ausschnitt von Fig. 2 gemäß Kreis IV in Fig. 2.

Eine hauptsächlich rotationssymmetrische rotierbare Zerstäuberglocke 10 mit einem eingesetzten,im wesentlichen rotationssymmetrischen Umlenkteil 28 der im übrigen nicht dargestellten
erfindungsgemäßen Einrichtung besteht aus einem kreisscheibenförmigen Boden 12 mit zentraler, axial nach vorn konvex aufgeweiteter Bohrung 14 als Durchbruch, deren Achse die Glockenachse 16 bestimmt; aus einem an den kreisringförmigen Rand
des Bodens 12 angeformten konischen Ring 18, der axial nach
vorn, d.h. in Fig. 1 nach links, divergiert; und aus einer
an den Ring 18 angeformten, axial nach vorn vorspringenden,
ringförmigen Lippe 20 mit einer radial inneren, axial vorderen
Sprühkante 60 und einer axial äußeren, axial hinteren elektrostatischen Ladekante 62, die umlaufen und im Profil je rechtwinklig sowie durch eine Hohlkehle 64 verbunden sind.

Auf ihrer axial vorderen Stirnseite weist die Zerstäuberglocke 10 eine ringförmige, koaxiale Überströmungsfläche 24
auf, deren radial innerer Rand mit dem axial vorderen Ende
der Bohrung 14 mittels einer im Profil stumpfwinkligen Übergangsfläche 26 verbunden ist, deren in einer radialen Ebene
liegender ringförmiger Teil 26.1 den Grund der Glocke 10 und

deren in einer Kegelmantelfläche mit der Achse 16 liegender ringförmiger Teil 26.2 die Innenseite des Glockenringes 18 bildet.

Die Zerstäuberglocke 10 ist mit dem im zentralen Längsschnitt 5 größtenteils trapezförmigen Umlenkteil 28 versehen, dessen in einer radialen Ebene liegende axiale Vorderfläche 30 mit der Überströmungsfläche 24 der Glocke 10 in geringem Abstand bündig liegt und das im übrigen mit der Übergangsfläche 26 der Glocke einen spaltartigen Zwischenraum 32 bildet, dessen

10 Breite von vorzugsweise 0,5 bis 0,7 mm überwiegend konstant ist und welcher an der Überströmungsfläche 24 einen Ringspalt 34 bildet. An drei gleichmäßig um die Achse 16 verteilten Stellen ist das Umlenkteil 28 mittels je eines Abstandshalters 36 gehalten, die je als Außenbund einer zylindrischen, achs-

15 parallel angeordneten Hülse 37 ausgebildet und zwischen der hier völlig ebenen Rückfläche 29 des Umlenkteils 28 und dem Glockengrund 26.1 eingeklemmt sind, wobei in jeder Hülse 37 eine Schraube 56 steckt, deren Kopf in der Glocke 10 versenkt ist und welche in das Umlenkteil 28 geschraubt ist.

20

30

Auf seiner dem Glockenboden 12 zugewandten Rückseite ist das Umlenkteil 28 mit einem Einsatz 38 in einer auf die Vorderseite des Umlenkteiles durchgehenden Ausnehmung 40 desselben versehen, die mittels des Einsatzes ein teilweises Ableiten der axial nach vorn gerichteten Farbströmung durch 25 die Glockenbohrung 14 auf die Vorderfläche 30 des Umlenkteiles 28 bewirkt. Dazu weist der Einsatz 38 eine der Bohrung benachbarte axiale Sackbohrung 42 und mehrere an diese anschließende radiale Querbohrungen 58 auf, die am Grund der hier vorn glockenförmigen Ausnehmung 40 ausmünden.

Die Zerstäuberglocke 10 ist auf ihrer axialen Rückseite mit einem an ihren Boden 12 angeformten kreiszylindrischen Stutzen 48 versehen, in dessen Gewindeeinsatz 49 das axial vordere Ende einer nicht dargestellten Hohlwelle zur Rotation der Glocke um ihre Achse 16 einschraubbar ist. Inner-35 halb der Hohlwelle liegt ein bei Drehung der Zerstäuberglocke 10

ع

stillstehendes, ebenfalls nicht dargestelltes Farbzuführrohr, an dessen axial vorderem Ende eine nicht gezeigte Farbdüse angeordnet ist, die gegenüber der rückwärtigen Mündung der Bohrung 14 oder in dieser, Farbe axial nach vorn gegen den im Zentrum des Umlenkteiles 28 sitzenden Einsatz 38 austreten läßt, wobei der Hauptstrom der Farbe rechtwinklig radial nach außen in den spaltartigen Zwischenraum 32 abgelenkt wird, von dem aus die Farbe durch den Ringspalt 34 auf die Überströmungsfläche 24 gelangt, die an der Absprühkante 60 mit einer 10 erhabenen Rändelung 25 versehen ist, mittels deren eine verbesserte Vereinzelung des Farbfilmes in Farbtröpfchen an der Absprühkante 60 durchführbar ist. Die an der Kante 60 mechanisch abgeschleuderten Farbtröpfchen werden mittels der Ladekante 62 elektrostatisch geladen und im elektrostatischen 15 Feld zu einem zu färbenden Gegenstand, beispielsweise einer Automobilkarosserie, transportiert. Bei der im Ausführungsbeispiel zylindrischen Gestaltung der Abstandshalter 36 werden diese von der im Zwischenraum 32 fließenden Farbe glatt umströmt, sodaß sich an ihnen Farbe 20 nicht festsetzen kann. Eine stufenförmige radiale Erweiterung 15 der Bohrung 14 des Glockenbodens 12 geht glatt in die rückwärtig mit einem Innengewinde zum Einschrauben des Gewindeeinsatzes 49 versehene Bohrung 47 des Stutzens 48 über. An der Übergangs-

7

Erfindungsgemäß ist das Umlenkteil 28 an seiner ebenen ringförmigen Rückfläche 29 radial zwischen seiner zentralen Ausnehmung 40 und seiner den Ringspalt 34 radial innen begrenzenden, radial äußeren Randfläche 31 mit mehreren bezüglich

25 stelle münden mehrere auf den Achsumfang verteilte, nahezu radiale Schrägbohrungen 66 in die Bohrungserweiterung 15.
Radial außen münden die Schrägbohrungen 66 an der Übergangsstelle des Stutzens 48 in den Glockenboden 12. Diese Schräg-

bohrungen 66 verbinden das radial Außere des Stutzens 48

30 mit dessen radial Innerem.

₹

der Glockenachse 16 äquidistant konzentrischen Reihen von je auf einer Kreislinie liegenden äquidistanten Stellen 68 versehen, die je nach Radius in verschiedener Anzahl vorhanden sind und je eine kreisringförmige Erhebung 70 mit einer 5 kegelförmigen Vertiefung 72 aufweisen, wobei Erhebung und Vertiefung bezüglich einer zur Glockenachse 16 parallelen Achse (74) senkrecht zur Rückfläche 29, koaxial angeordnet sind und die Kegelhöhe jeder Vertiefung 72 größer ist als der achsparallel gemessene Höhenunterschied zwischen der Rückfläche 29 und dem die Vertiefung säumenden Rand 76 der zugeordneten Erhebung 70, die außerhalb der Vertiefung 72 ein ungefähr S-förmiges Profil aufweist. Die so gestalteten Stellen 68 der Rückfläche 29 des Umlenkteils 28 sind durch achsparallelen Einschlag der kegelförmigen Spitze eines 15 Körners in die Rückfläche erhalten worden. Ein solcher Körnerschlag verdrängt das Material, beispielsweise Aluminium, des Umlenkteiles 28 in einer Volumenmenge, die dem Hohlraum der Vertiefungsspitze auf der dem Erhebungsrand abgewandten Seite der Ebene der Rückfläche 28 entspricht und ungefähr mit der Volumenmenge der Erhebung 70 über die Rückfläche übereinstimmt, wie die Schraffur in Fig. 4 andeutet.

Im Ausführungsbeispiel sind drei Reihen von Stellen 68 mit zweimal zwölf bzw. einundzwanzig statt vierundzwanzig (wegen des Eingriffs dreier Schrauben 56 in das Umlenkteil 28) Stellen vorgesehen, wovon im Einzelfall durchaus abgewichen werden kann. Unabhängig davon ergeben sich durch die über die ganze Rückfläche 29 des Umlenkteiles 28 verteilten Erhebungen 70 mit ihren Vertiefungen 72 an allen Stellen 68 definierte lokale Anomalien der Breite des spaltartigen Zwischenraumes 32, der wie gesagt von der Rückfläche 29 und dem ihr axial gegenüberliegenden Teil 26.1 der Übergangsfläche 26 der Glocke 10 axial begrenzt ist. Dabei ist die Anordnung so getroffen, daß jede der Erhebungen 70 den axial gegenüberliegenden Flächenteil 26.1 berührt, sodaß an den Stellen 68 die Farbe um die Erhebungen 70 herumfließt, wobei möglicherweise Turbulenzen auf-

treten, die verhindern, daß sich Farbpigmentagglomerate in dem Zwischenraum 32 außerhalb der Stellen 68, aber auch an diesen selbst, festsetzen können. - Leerseite -

3509874 *Nochgwiel*d

-13-

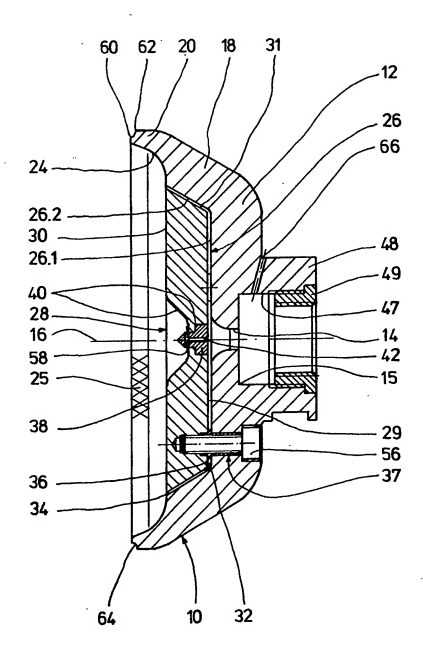
Nummer: Int. Ci.4:

Anmeldetag: Offenlegungstag:

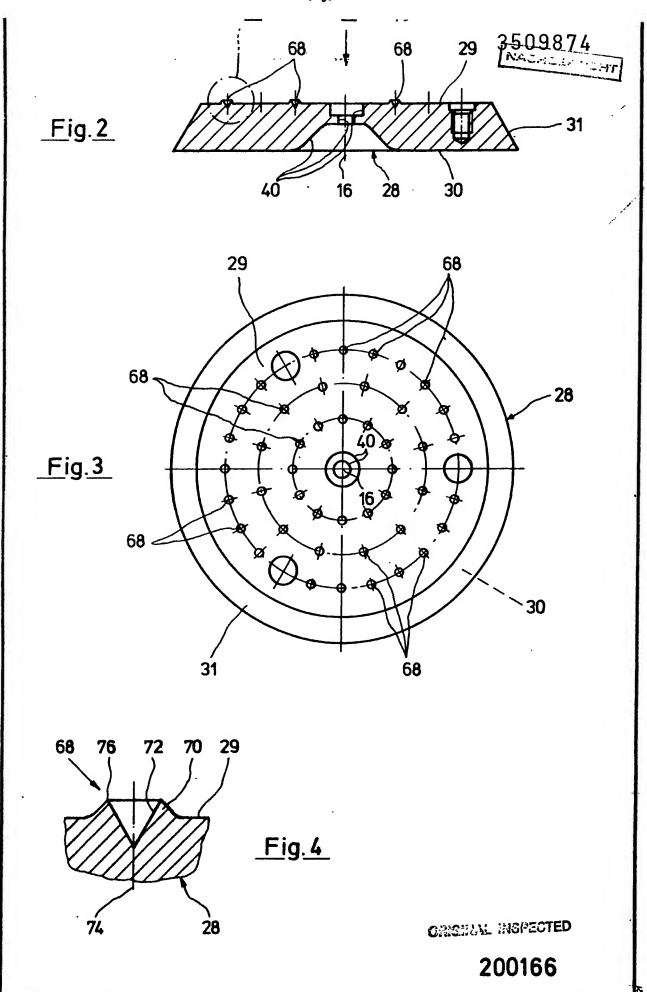
35 09 874 B 05 B 3/10

19. März 1985

25. September 1986



<u>Fig. 1</u>



--- Bestell-Arr 643413 90195 gigm